PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-371831 (43)Date of publication of application: 26.12.2002

(51)Int.Cl. FOIN 3/18 B01D 53/94

FOIN 3/04 FOIN 3/08

(21)Application number : 2001-178523 (71)Applicant: NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD

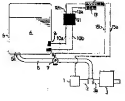
(22)Date of filing: 13.06.2001 (72)Inventor: HIRATA MASANOBU

(54) EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE OF AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an exhaust emission control device of an automobile capable of preventing exhaust gas public nuisance by preventing traveling after residual quantity of a reducing agent solution becomes not more than specified quantity and traveling by using the reducing agent solution of other than specified concentration and by preventing traveling of the automobile while exhausting harmful nitrogen oxides(NOx).

SOLUTION: The exhaust emission control device of the automobile interposing an exhaust emission control means having a selective catalytic reduction catalyst in an exhaust system of an engine of the automobile and devised to inject the reducing agent solution 4 in a reducing agent solution tank 5 to the selective catalytic reduction catalyst is constituted by providing a liquid level sensor 8 and a concentration sensor 9 in the reducing agent solution tank 5 and providing a control device 11 to output a working signal to an alarm 13 by



receiving a liquid shortage signal of the liquid level sensor 8 and an abnormal concentration signal of the concentration sensor 9.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公房番号 特開2002—371831

(P2002-371831A) (43)公開日 平成14年12月26日(2002.12.26)

(51) Int.CL7		鐵別記号	FI			デーマコート"(参え	多)
F01N	3/18		F01N	3/18	C	3G09	1
B01D	53/94			3/04	I	4D04	8
F01N	3/04			3/08	1	3	
	3/08		B 0 1 D	53/36	1014	4	
			審査辦:	米蘭米	耐求項の数2	OL (全 4	重)

mark states a	

(21)出國番号	特膜2001-178523(P2001-178523)	(71) 出頭人 000003908
		日産ディーゼル工業株式会社
(22) 出頭日	平成13年6月13日(2001.6.13)	埼玉県上尾市大字杏丁目1番地
		(72)発明者 平 田 公 信
		埼玉県上尾市大学壱丁目1番地 日産ディ
		ーゼル工業株式会社内
		(74) 代理人 100071896
		弁理士 高援 敏忠 (外1名)
		Fターム(参考) 30091 AA02 AA18 AB05 BA07 BA14
		' BASI CAIT DODI EA22
		4D048 AAO6 ARO2 ACD2 ACD3 ACO4
		ACOS CCS1 DAD1 DAD2 DAD3
		DA10 DA20
		1

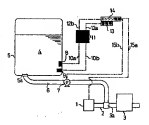
(54) 【発明の名称】 自動車の排ガス浄化装置

(57) 【題約】

【製題】 週元剤溶液の残量が規定量以下となった後の 走行、及び規定濃度以外の週元剤溶液を使用しての走行 を防止し、有害な窒素酸化物(NO x)を排出しながら の自動車の走行を防止して排ガス公害を防止できる自動 車の排ガス弾化装置を提供する。

【解決手段】 自動車のエンジンの訴気系に選択性接触 鑑売機能を有する指式系操化手段を介養し、選売解除施 タンク (5) 内の託戸掃除役 (4) を耐ご設式性性触題 元無盤、明射するようにした自動車の排式水酔化協園に おいて、選売料除部をメンク (5) に液位センサ (8) 及 近畿度センサ (9) を設け、液位センサ (8) 及 の液値 号又は確定センサ (9) の別遺産信号を受けて警備機 13 つ 人性物性多少川大生 初報接続 (1) 2 かり

(13) へ作動信号を出力する制御装置(11)を設けている。



【特許請求の範囲】

「臨末項」】 自動車のエンジンの親気系に選択性絶触 湿元性鍼を有する排ガス浄化手段を介装し、適元剤溶液 タンク内の選元解消液を前近選択性療機過元機が、噴射 するように構成した自動車の排ガス浄化装置において、 能認恵不耐溶液シクト密酸化生分及び確定と少せを設 け、液位センサの被懺個号又は濃度センサの異態度信号 に応答して警報機へ作動信号を出力する削御接近を設け たとを特徴とする自動車の規プ金伸送機

【
新求項2】 前記制御装置は、前記液位センサの液僅 10 信号又は前記濃度センサの製濃度信号を受けてエンジン 制部の制御信号を出力する請求項1に記載の自動車の 排力ス浄化差層。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼル車の排 気ガス中の有害な窒素酸化物(NOx)を無常なガスに 選元する排ガス浄化装置で、特に選択性接触還元(SC R)触線と選元剤溶液を用いて窒素酸化物(NOx)を 還元する排ガス浄化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディーゼル車のエンジンから排出される 排気ガスには、一酸化炭素(CO)及び炭化水素(H C) 以外に窒素酸化物(NOx)が含まれている。この 有害な窒素酸化物 (NOx) を無害なガスに還元するシ ステムは、特開2000-230414号に示されるよ うに、リーンNOx触媒、選択性接触還元(SCR)触 媒、及びリーンNOxトラップ等が用いられている。 【0003】これらのうちで、NOx還元反応の効率が ッチ俳気中でのNOx環元反応を行う環元剤として尿素 又はアンモニア等が用いられている。 そして、アンモ ニアに比べて取り扱い易い尿素を使用する場合には、自 動車の排ガス排出用のマフラー涂中に排ガス浄化室を設 け、この排ガス浄化室に曳金属ゼオライトの選択件接触 還元触媒を収納し、自動車に設けた還元剤溶液タンクに 還元剤溶液として尿素水を入れ、この尿素水を排ガス浄 化室の選択性接触還元触媒へ噴射するようにしている。 【0004】なお、選択性接触還元触媒を用いたシステ ムに用いる還元剤としては、尿素又はアンモニア以外 に、使用されている選択性接触還元触媒に応じてアルコ ール類又は炭化水素類を使用してもよい。

[0005] このシステムでは、選売制格派が解くなった場合にはNOx選元反応が記こらなくなるが、自動率の港行には会く契節を起こすことはなく、有神を整禁機化物(NOx)を大量に対出して走行することになる。 10008] また、選売制務をメンシに水位センサを設け、選売利格液の残量が規定量以下となった場合に警報を発したり、自動車の選託に制限を掛けたりすることも可能である。しかしその複数で指置を割じた場合でいた。 コスト節減のため週元刺(例えば尿薬又はアンモニア) 答波の代わりに水を入れたり、規定濃度以外の週元刺答 液を入れるという不適正な処置が為された場合には、対 応することができない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 本野門は上記した従来 技術に基本で建築されたもので、選元刑部務の発展が規 産量以下となった後の注行、及び規定機度以外の第二刑 溶液を使用しての走行を防止し、有害な窒素機化物(N Ox)を禁出しなが5の自動車の走行を防止して耕式ス 公告を防止できる自動車の排入2浄化装置を提供するこ とを目的としている。

[0008]

【認題を解決するための手段】本浄明の自動車の排ガス 浄化姿質は、自動車のエンジンの酵気系に選択性接触型 力を強策を有する様才ス件と中級を介後し、選売加倍級タ ンク内の選示剤結構を前記提供性接触型元触域へ関射するように構成した自動車の排ガス浄化装置において、前 記述元別結婚をか乏力に厳値センサ及じ勘度センサを設 20 19、液位センサの改選信号又は遺疫センサの異難促信。 に応答して、零製機へ作動に停み出力する地熱を健を救

けている (語来項1)。 【0009】とのように、遠元利溶液の残量が規定量以下となった場合、又は規定過度以外の週元刺溶液を使用した場合に蓄積機が作動して選集者に知らせるので、有害な窒素酸(物(NOX)を排出しながらの1動率の走

行を未然に防止して排ガス公害を防止できる。

> 【0011】この様に構成すれば、制御信号を受けたエンジン制御部がエンジンの出力を低下することにより、登業酸化物(NOx)を大量に排出する高負荷運転が防止でき、排ガス公害を防止することができる。 【0012】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の自 動車の排ガス浄化装置を説明する。

【0013】図1に示すように、自動車のエンジン1の の 物力ス排出用のマラー 2の動中には財力ス停化上の 財力ス停化変力を設けられ、2の酵力ス停化室3に有害 な窒素酸化物 (NOx) を無害のガスに効率よく悪元す る選性性験触題元 (SCR) 機域が収解されている。 【0014】一方、自動車は環元削縮後を入れる選 元削縮被タンク5が設けられている。週元削縮液タンク 5の武出口5 5 に接続されたパイプらな、排力ス分配 3の上流向が排力系制管と設けられているノブル3 a に接続され、パイプらにはポンプアか分数されている。 技术、有害な淫棄酸化物 (NOx)を分か年以く通元を5 50 週元利削縮 4 としては、展来が収養されるるが、排力ス 50 週元利削縮 4 としては、展来が収養さるるが、排力ス 浄化室3に収納されている選択性接触還元触媒に応じ て、アンモニア水、アルコール類、又は炭化水素類等を 使用してもよい。

【0015】また、還元剤溶液タンク5には液位センサ 8及び濃度センサ9が設けられ、液位センサ8及び濃度 センサ9は信号線10a、10bを介して制御装置:1 に接続されている。そして、制御装置11は信号線12 a、12bを介して警報機13及びエンジン制御部14 へ接続され、エンジン制御部14は信号線15a、15 なお、濃度センサ9としては、pHセンサ、電気陰性度 センサ、又は尿素センサ等、還元削溶液4の種類に応じ て適宜選択されて使用される。

【0016】次に、図1及び図2を参照しつつ、上述し た自動車の排ガス浄化装置の動作を、還元剤溶液 4とし て尿素水を用い、濃度センサ9としてpHセンサを用い た例で説明する。

【0017】還元剤溶液タンク5の供給口5bから環元 剤溶液4として尿素水を給液し、エンジン1を駆動して 自動車を走行する。エンジン1の駆動中に制御装置11 20 れて使用できる。 は、信号線10aを介して液位センサ8から液位信号を 読み取り、信号線10bを介して濃度センサ9、即ちp Hセンサから尿素水のpH信号を読み込む(ST1)。 【0018】この液位センサ8の液位信号が液有りであ り(ST2のYES)、pHセンサ9のpH信号が適正 pHであると(ST3のYES)、ステップST1以下 を繰り返すようになっている。

【0019】エンジン制御部14はボンプ7を駆動し、 還元剤溶液タンク5内の尿素水4はポンプ7で圧送さ れ、パイプ6を介してノズル3aから排ガス浄化室3内 30 の選択性接触還元触媒へ噴射され、エンジン 1 から排出 される排ガス中の有害な容素酸化物 (NOx) は、無害 のガスに還元されて大気中へ排出される。

【0020】還元削溶液タンク5内の尿素水4が消費さ れ液位センサ8以下となると、制御装置11で読み取ら れる液位センサ8の液位信号は(ST1)、液有りでは なく液僅かとなり (ST2)、警報機13へ作動信号を 出力し、エンジン制御部14へ制御信号を出力する(S T4)。この作動信号により警報機13は作動し、制御 信号を受けたエンジン制御部14はエンジン1を低出力 40 公害を防止することができる。 とし、運転者へ知らせる。

【0021】このように、尿素水4の残量が規定量以下 となった場合に警報機13が作動して、運転者に知ら せ、エンジン1は低出力となるので、尿素水4を使用し ないでの走行が防止でき、有害な窒素酸化物(NOx) を排出しながらの自動車の走行を未然に防止して排ガス 公害を防止できる。

【0022】また、還元削溶液タンク5へ規定濃度以外 の尿素水4が補給された場合は、制御装置11で読み取 られるpHセンサ9のpH信号は(ST1)、適正pH 50 4・・・還元剤溶液(尿素水)

ではなく異濃度となり、整報機13へ作動信号が出力さ れ、エンジン制御部14へ制御信号を出力する(ST 4) 。この作動信号により警報機13は作動し、制御信 号を受けたエンジン制御部14はエンジン1を低出力と し、運転者へ知らせる。

【0023】このように尿素水4の残量が規定量以下と なった場合に警報機13が作動して運転者に知らせ、エ ンジン1は低出力となるので、尿素水4を使用しないで の走行が防止でき、有害な窒素酸化物(NOx)を排出 bを介してエンジン1及びポンプ7に接続されている。 10 しながらの自動車の走行を未然に防止して採ガス公害を 防止できる。 さらに、規定濃度以外の尿素水4の使用 が防止できるので、排ガス浄化装置の機能低下及び劣化 を防止することができる。

> 【0024】なお、前述したように、還元剤溶液4とし では尿素水以外に、排ガス浄化室3に収納されている選 択性接触還元触媒に応じてアンモニア水、アルコール 類、又は炭化水素類等を使用してもよい。また、濃度セ ンサ9としては、pHセンサ、電気陰性度センサ、又は 尿素センサ等、還元剤溶液4の種類に応じて適宜選択さ

[0025]

【発明の効果】本発明の自動車の排ガス浄化装置の効果 を、以下に列挙する。

(1) 還元剤溶液の残量が規定量以下となった場合、又 は還元剤溶液タンクへ規定適度以外の還元剤溶液が補給 された場合は、警報機が作動して運転者に知らせるの で、有害な窒素酸化物 (NOx) を排出しながらの自動 車の走行を未然に防止して排ガス公害を防止できる。

(2) 還元削溶液の残量が規定量以下となった場合、▽ は還元剤溶液タンクへ規定濃度以外の還元剤溶液が補給 された場合は、エンジンが低出力となるので、有害な窒 素酸化物(NOx)を大量に排出する高出力運転が防止 され、排ガス公害を防止することができる。

(3) 還元剤溶液タンクへ規定濃度以外の還元剤溶液が 補給された場合は、整報機が作動しエンジンが低出力と なって運転者に知らせるので、規定濃度以外の還元削溶 液の使用が防止でき、排ガス浄化装置の機能低下及び劣 化を防止することができ、有害な窒素酸化物(NOx) を排出しながらの自動車の走行を未然に防止して排ガス

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自動車の排ガス浄化装置の構成を示す ブロック図。

【図2】制御装置のフローチャート。

【符号の説明】 1・・・エンジン

2・・・排気配管 3・・・排ガス浄化室

3a・・・ノズル

特嗣2002-371831

5・・・還元剤溶液タンク

5 a・・・流出口

5 b・・・供給口 6・・・パイプ

7・・・ポンプ 8・・・液位センサ * 9 · · · 濃度センサ (p Hセンサ)

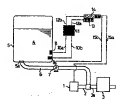
10a, 10b, 12a, 12b, 15a, 15b · ·

・信号線 11・・・制御装置

13・・・警報機

14・・・エンジン制御部

[21]







[图2]